

Denominazione Impianto	Rete Saluggia	Periodo di riferimento	Settembre 2023
Codice	34688		
Lunghezza	22,8 km		
Tipo	Con verifica di rete		
Referente	Sig. Cantignano Martino		
Telefono	012546129		
Email	info@retidistribuzione.it		
Note			
Numero Punti		2	
Minimo Punti		2	
% Dati	100%		
% Efficienza	100%		
Valore massimo	27,8 mbar	12/09/2023 01:45:00	Saluggia
Valore minimo	22,6 mbar	24/09/2023 07:30:00	S. Antonino
Media			
Saluggia	26,3 mbar		
Saluggia S. Antonino	24,1 mbar		
Manutenzioni			

Nome impianto	Rete Saluggia	Periodo di riferimento
Codice impianto	34688	
Nome punto di rilevazione	Saluggia	
Codice punto di rilevazione	34688P01	
Codice identificativo registrazione		
Attivo	SI	
Di riferimento	SI	
Indirizzo	Via Ponte Rocca n. 10	
Referente	Sig. Cantignano Martino	
Tipo	Punto terminale di rete	
Frequenza misura	15 min	
Perdita di carico media		0
Incertezza strumentazione	+/- 0,5 del Fondo Scala	
Valore minimo	25,2 mbar	20/09/2023 08:15:00
Valore massimo	27 mbar	19/09/2023 02:00:00
Media	26,3 mbar	
Scarto Quadratico Medio	0,2	
Tempo con dato disponibile	43200 minuti	
Manutenzioni		

Settembre 2023

Nome impianto	Rete Saluggia	Periodo di riferimento
Codice impianto	34688	
Nome punto di rilevazione	Saluggia S. Antonino	
Codice punto di rilevazione	34688P02	
Codice identificativo registrazione		
Attivo	SI	
Di riferimento	SI	
Indirizzo	Via Livorno Ferraris n. 33	
Referente	Sig. Cantignano Martino	
Tipo	Punto terminale di rete	
Frequenza misura	15 min	
Perdita di carico media		0
Incertezza strumentazione	+/- 0,5 del Fondo Scala	
Valore minimo	22,6 mbar	24/09/2023 07:30:00
Valore massimo	27,8 mbar	12/09/2023 01:45:00
Media	24,1 mbar	
Scarto Quadratico Medio	1,2	
Tempo con dato disponibile	43200 minuti	
Manutenzioni		

Settembre 2023